Reg'd PCT/PTO 27 JAN 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Wa 10225-W	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)									
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08177	Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Ja 24.07.2003		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 01.08.2002							
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IF	PK .								
F16C33/24	·									
Anmelder WACKER-CHEMIE Gmb et al.										
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.										
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.										
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Zeichnungen zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und zugrunde liegen, und zugrunde liegen, und zugrunde liegen liegen zugrunde liegen liegen zugrunde liegen										
Diese Anlagen umfassen insges	Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.									
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:										
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigste	llung dieses Berichts							
29.01.2004		25.10.2004								
Name und Postanschrift der mit der inter beauftragten Behörde Europäisches Patentamt	mationalen Prüfung	Bevollmächtigter Be	edieuzieiei.							
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5 Fax: +49 89 2399 - 4465	523656 epmu d	Munro, B Tel. +49 89 2399-8529								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08177

١.			llage des Berichts				/Ercatzhlätter	die dem Anmelde	amt auf eine	
1	 Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): 									
			O-itom							
	Beschreibung, Seiten			in der	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	•	1-12		III dei	in der droprongiere					
		Ansp	rüche, Nr.	•				4.05.0004		
		1-6			eingegangen am 19.05.2004 mit Schreiben vom 14.05.2004					
		Zeich	nungen, Blätter					na		
		1/3-3/3		in der	in der ursprünglich eingereichten Fassung			Caracha in der		
	2.	Hinsi die ir	chtlich der Sprache: nternationale Anmeld diesem Punkt nichts	Alle vorstehe ung eingereid anderes and	end genannte cht worden ist gegeben ist.	n Bes ., zur				
		Die I	Bestandteile standen	der Behörde	ehörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprashe					
		Elligorolom, and			ng, die für die Zwecke der internationalen Re			Recherche eingere	eicht worden ist	
		die Sprache der Obersetzu (nach Regel 23.1(b)).			(arch Dogol 48 3(b))					
			international on Anneld Ind (Macri Reger 40.5(5)).						g eingereicht	
			die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der Internationalen vondangs							
	3	. Hin	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Ammosautessqueriz ter and hinsichtlich der in der internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
				و صديقها	· in cohriftlich	er Foi	rm enthalten ist.			
			mon mit der i	internationale	en Anmeldung	j in co	mputeriesbarei	Form eingereicht w	orden ist.	
	- was to be trade poeträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
the semputerlesharer Form engeleight worder less						or don				
☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schr					glich eingereid	a im Anmeldezei	tpunkt hinausgeht,	wurde vorgelegt.		
	Offenbarungsgehalt der internationaler virmeterby Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						CHEH			
4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:										
			Beschreibung,	Seiten:						
		\boxtimes		Nr.:	7-12				·	

☐ Zeichnungen,

Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP 03/08177 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 2-5 Ja:

Nein: Ansprüche 1,6 Ansprüche 3-5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1, 2, 6 Ansprüche: 1-6 Ja:

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Abschnitt V

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.
 - D1: QUICK, NATHANIEL R.: "Laser Synthesis of Conductive Phases in Silicon Carbide Thin Film and Bulk Substrates" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON LASERS, Bd. D, 1994, Seiten 696-702, XP001155543
 - D2: QUICK, NATHANIEL R.: "Laser synthesis of conductive phases in silicon carbide and aluminum nitride" NOVEL TECHNIQUES IN SYNTHESIS AND PROCESSING OF ADVANCED MATERIALS, PROCEEDINGS OF A SYMPOSIUM, 1995, Seiten 419-432, XP009018887
 - D6: WO 01/16054 A (UNIV ILLINOIS) 8. März 2001 (2001-03-08)
 - D7: WO 02/02956 A (BLEISTAHL PROD GMBH & CO KG ;DALAL KIRIT (DE); SPANG WALTER (DE);) 10. Januar 2002 (2002-01-10)
- Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 6 scheint nicht neu zu sein (Artikel 33(2) 2. PCT). Die Gründe sind die folgende:

Gemäß Anspruch 1 kann das Verfahren in Anwesenheit eines Reaktionsgases, eines Schutzgases oder in einem Vakuum durchgeführt werden.

Dokument D1 (ganzes Dokument, insbesondere "experimental procedures" und Abbildung 2) oder Dokument D2 (ganzes Dokument, insbesondere "experimental procedures" und Abbildungen 2, 3 und 7) offenbart ein Verfahren zur Herstellung eines Formkörpers, wobei ein Werkstoff mit SiC-Oberfläche in Anwesenheit von Luft mittels einer Strahlungsquelle lokal erhitzt wird. Luft kann als Reaktionsgases angesehen werden. Daher steht D1 und D2 der Gegenstand der Ansprüche 1 und 6 neuheitschädlich entgegen.

Der Gegenstand von Anspruch 2 erfüllt nicht die Erfordernisse der Artikel 6 und 3. 33(3) PCT. Die Gründe sind die folgende:

Anspruch 2 wird zum Teil in Form eines zu erreichendes Ergebnis definiert, nämlich: "wobei das Reaktionsgas derart beschaffen ist, das es in dem vorgegebenen Temperaturbereich das Metall des Metallcarbids herauszulösen vermag und Kohlenstoff zurückläßt".

Da Anspruch 2 nicht alle wesentliche Verfahrensmerkmale zur Durchführung der Erfindung beinhaltet, kann eine erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) noch nicht anerkannt werden.

Die Kombination der Ansprüche 1 + 2 + 3 scheint die Erfordernisse der Artikel 6, 4. 33(2) und 33(3) PCT zu erfüllen. Die Gründe sind die folgende:

D1 und D2 offenbaren zwar ein Verfahren mit lokalen Erhitzen mittels Laser, aber in Anwesenheit von Luft und bei höheren Temperatur.

Dokument D6 (Seite 45, Zeilen 9-23) beschreibt ein Verfahren zur Umwandlung einer Siliziumcarbid-Oberfläche in Kohlenstoff, wobei als Reaktionsgas ein mit einem Halogen (Chlor) versetztes Trägergas (Argon) verwendet wird. Weiter wird erwähnt, daß unter Verwendung von herkömmlichen Ätzverfahren, die Oberfläche auch strukturiert werden könne u.a. für selbstschmierenden Oberflächen.

Es gibt aber keinen Hinweis D1 oder D2 mit D6 zu kombinieren.

Der Gegenstand von 5 scheint ebenso die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 5. 33(3) zu erfüllen. Die Gründe sind die folgende:

D1 und D2 offenbaren zwar ein Verfahren mit lokalen Erhitzen mittels Laser, aber in Anwesenheit von Luft und bei höheren Temperatur.

In D7 (Ansprüche) wird ein Verfahren zur Umwandlung einer Siliziumcarbid-Oberfläche in Kohlenstoff beschrieben, wobei der SiC-Formkörper auf eine Temperatur zwischen 1600 und 2200°C unter Vakuum oder unter Schutzgas erhitzt wird.

Allerdings gibt es keinen Hinweis D1 oder D2 mit D7 zu kombinieren.

Durch die Verfahren gemäß den Ansprüchen 3 bzw 5 wird Oxidation des gebildeten Kohlenstoffs vermieden.